PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-078041

(43)Date of publication of application: 23.03.2001

(51)Int.CI.

HO4N 1/41 HO4N 1/32 HO4N 1/393

(21)Application number: 2000-191656

(71)Applicant:

CANON INC

(22)Date of filing:

26.06.2000

(72)Inventor:

AKIMOTO NAOTO

(30)Priority

Priority number: 11186735

Priority date: 30.06.1999

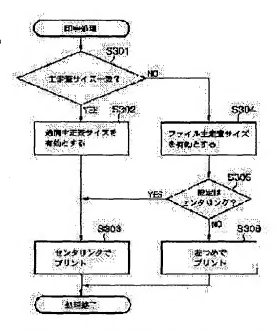
Priority country : JP

(54) METHOD AND DEVICE FOR PICTURE COMMUNICATION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a method and a device for picture communication which process the picture of a received compressed picture file like a JPEG file by proper main scanning length to resolve the problem that a received JPEG file cannot be decoded in the case that the main scanning size declared in the JPEG file is different from that declared in a communication protocol.

SOLUTION: If the main scanning size declared in the received JPEG file is different from the one declared in the communication protocol in a step S301, the main scanning size declared in the JPEG file is validated in a step S304, thereby properly expanding and printing the JPEG file.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-78041 (P2001-78041A)

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H 0 4 N	1/41		H04N	1/41	В
	1/32			1/32	Z
					E
	1/393			1/393	

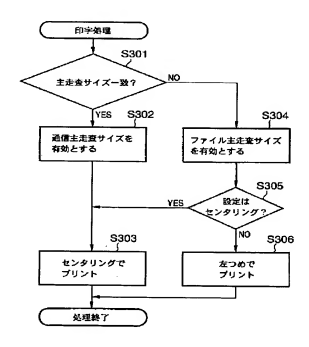
		 省 省 省 前 	未耐水 耐水項の数29 OL (全 17 頁)
(21)出顧番号	特願2000-191656(P2000-191656)	(71)出顧人	000001007
(22)出顧日	平成12年6月26日(2000.6.26)	(70) SANG-P	キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願平11-186735 平成11年6月30日(1999.6.30)	(72)発明者	秋元 直人 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	100076428 弁理士 大塚 康徳 (外2名)

(54) 【発明の名称】 画像通信装置及びその方法

(57)【要約】

【課題】 受信したJPEGファイルで宣言されている 主走査サイズが、通信プロトコルにおいて宣言されてい る主走査サイズと異なる場合、該JPEGファイルがデ コードができない。

【解決手段】 ステップS301において、受信したJ PEGファイルで宣言されている主走査サイズが、通信 プロトコルにおいて宣言されている主走査サイズと異な る場合、ステップS304においてJPEGファイルの 主走査サイズを有効とすることにより、該JPEGファ イルの適切な伸長及びプリントが可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 主走査サイズの宣言を含む通信プロトコルに基づいて他装置と画像データの通信を行なう画像通信装置であって.

主走査サイズが第1のサイズである旨の情報を伴う圧縮 画像ファイルを受信する受信手段と、

前記通信プロトコルで主走査サイズとして宣言された第 2のサイズが前記第1のサイズと異なる場合に、前記第 1のサイズを主走査サイズとして設定する主走査サイズ 制御手段と、

前記設定された主走査サイズに基づいて前記圧縮画像ファイルを処理する画像処理手段と、を有することを特徴とする画像通信装置。

【請求項2】 前記画像処理手段は、

前記圧縮画像ファイルを伸長する伸長手段と、

該伸長された画像データを出力する出力手段と、を有することを特徴とする請求項1記載の画像通信装置。

【請求項3】 更に、前記第1のサイズと前記第2のサイズが異なる場合の画像出力位置を設定する出力位置設定手段を備え、

前記出力手段は、設定された画像出力位置に基づいて前 . 記伸長された画像データを出力することを特徴とする請求項2記載の画像通信装置。

【請求項4】 前記出力位置設定手段は、前記画像出力位置を主走査方向の中央として設定可能であることを特徴とする請求項3記載の画像通信装置。

【請求項5】 前記出力位置設定手段は、前記画像出力位置を主走査方向の左詰めとして設定可能であることを特徴とする請求項3記載の画像通信装置。

【請求項6】 前記出力手段は、画像データを記録媒体 30 上に印刷出力することを特徴とする請求項2乃至5のいずれかに記載の画像通信装置。

【請求項7】 主走査サイズの宣言を含む通信プロトコルに基づいて他装置と画像データの通信を行なう画像通信装置であって、

主走査サイズが第1のサイズである旨の情報を伴う圧縮 画像ファイルを受信する受信手段と、

前記通信プロトコルで主走査サイズとして宣言された第 2のサイズが前記第1のサイズと異なる場合に、前記第 1のサイズを主走査サイズとして設定する主走査サイズ 40 制御手段と

前記設定された主走査サイズによる記録が可能な記録媒体を選択する選択手段と、

前記設定された主走査サイズに基づいて前記圧縮画像ファイルを伸長する伸長手段と、

前記伸長された画像データを前記選択された記録媒体上に出力する出力手段と、を有することを特徴とする画像通信装置。

【請求項8】 前記選択手段は、前記第2のサイズが前 30勧告に準拠することを特徴とす記第1のサイズよりも小さい場合に、主走査方向が前記 50 のいずれかに記載の画像通信装置。

第2のサイズよりも大きい記録媒体を選択することを特徴とする請求項7記載の画像通信装置。

【請求項9】 前記選択手段は、主走査方向が前記第2のサイズよりも大きい記録媒体がない場合に、主走査方向が前記第2のサイズに等しい記録媒体を選択することを特徴とする請求項8記載の画像通信装置。

【請求項10】 前記出力手段は、前記選択手段によって主走査方向が前記第2のサイズに等しい記録媒体が選択された場合に、前記画像データを縮小して該記録媒体上に印刷出力することを特徴とする請求項9記載の画像 通信装置。

【請求項11】 主走査サイズの宣言を含む通信プロトコルに基づいて他装置と画像データの通信を行なう画像 通信装置であって:

主走査サイズが第1のサイズである旨の情報を伴う圧縮 画像ファイルを受信する受信手段と、

前記通信プロトコルで主走査サイズとして宣言された第 2のサイズが前記第1のサイズと異なる場合に、前記他 装置との通信を切断する通信制御手段と、を有すること 20 を特徴とする画像通信装置。

【請求項12】 前記通信制御手段は、前記受信手段によって前記圧縮画像ファイルの一部を正常に受信した時点で、前記第2のサイズを前記第1のサイズと比較することを特徴とする請求項11記載の画像通信装置。

【請求項13】 更に、前記通信制御手段によって通信を切断する際に、前記他装置へ終了メッセージを報知する報知手段を有することを特徴とする請求項11記載の画像通信装置。

【請求項14】 前記終了メッセージは、通信の切断理 由を示すことを特徴とする請求項13記載の画像通信装 習

【請求項15】 前記終了メッセージは、前記圧縮画像 ファイルの主走査幅が正常でない旨を示すことを特徴と する請求項14記載の画像通信装置。

【請求項16】 前記終了メッセージを保持する保持手段を備え、

前記報知手段は、該保持手段に保持された終了メッセージを前記他装置へ通知することを特徴とする請求項13記載の画像通信装置。

【請求項17】 前記報知手段は、前記他装置から受信したTSI信号に基づいて前記終了メッセージを該他装置へ送信することを特徴とする請求項13記載の画像通信装置。

【請求項18】 前記報知手段は、前記他装置からの発信者番号通知に基づいて前記終了メッセージを該他装置へ送信することを特徴とする請求項13記載の画像通信装置。

【請求項19】 前記通信プロトコルは、ITU-T.30勧告に準拠することを特徴とする請求項1乃至18のいずれかに記載の画像通信装置。

2

【請求項20】 前記圧縮画像ファイルは、JPEGファイルであることを特徴とする請求項19記載の画像通信装置。

【請求項21】 前記画像通信装置はファクシミリ装置 であることを特徴とする請求項1乃至20のいずれかに 記載の画像通信装置。

【請求項22】 主走査サイズの宣言を含む通信プロトコルに基づいて他装置と画像データの通信を行なう画像 通信装置における制御方法であって、

主走査サイズが第1のサイズである旨の情報を伴う圧縮 10 画像ファイルを受信する受信工程と、

前記通信プロトコルで主走査サイズとして宣言された第 2のサイズが前記第1のサイズに一致するか否かを判定 する判定工程と、

前記判定結果が不一致である場合に、前記第1のサイズ を主走査サイズとして設定する設定工程と.

前記設定された主走査サイズに基づいて前記圧縮画像ファイルを処理する画像処理工程と、を有することを特徴とする画像通信装置の制御方法。

【請求項23】 主走査サイズの宣言を含む通信プロト 20 コルに基づいて他装置と画像データの通信を行なう画像 通信装置における制御方法であって、

主走査サイズが第1のサイズである旨の情報を伴う圧縮 画像ファイルを受信する受信工程と

前記通信プロトコルで主走査サイズとして宣言された第 2のサイズが前記第1のサイズと異なる場合に、前記第 1のサイズを主走査サイズとして設定する主走査サイズ 制御工程と、

前記設定された主走査サイズによる記録が可能な記録媒体を選択する選択工程と、

前記設定された主走査サイズに基づいて前記圧縮画像ファイルを伸長する伸長工程と、

前記伸長された画像データを前記選択された記録媒体上 に出力する出力工程と、を有することを特徴とする画像 通信装置の制御方法。

【請求項24】 主走査サイズの宣言を含む通信プロトコルに基づいて他装置と画像データの通信を行なう画像 通信装置における制御方法であって、

主走査サイズが第1のサイズである旨の情報を伴う圧縮 画像ファイルを受信する受信工程と、

前記通信プロトコルで主走査サイズとして宣言された第 2のサイズが前記第1のサイズと異なる場合に、前記他 装置との通信を切断する通信制御工程と、を有すること を特徴とする画像通信装置の制御方法。

【請求項25】 前記通信プロトコルは、ITU-T.30勧告に準拠することを特徴とする請求項22乃至24のいずれかに記載の画像通信装置の制御方法。

【請求項26】 前記圧縮画像ファイルは、JPEGファイルであることを特徴とする請求項25記載の画像通信装置の制御方法。

【請求項27】 主走査サイズの宣言を含む通信プロトコルに基づいて他装置と画像データの通信を行なう画像 通信装置における制御プログラムを記録した記録媒体であって、該制御プログラムは少なくとも、

主走査サイズが第1のサイズである旨の情報を伴う圧縮 画像ファイルを受信する受信工程のコードと

前記通信プロトコルで主走査サイズとして宣言された第2のサイズが前記第1のサイズに一致するか否かを判定する判定工程のコードと、

.0 前記判定結果が不一致である場合に、前記第1のサイズを主走査サイズとして設定する設定工程のコードと、

前記設定された主走査サイズに基づいて前記圧縮画像ファイルを処理する画像処理工程のコードと、を有することを特徴とする記録媒体。

【請求項28】 主走査サイズの宣言を含む通信プロトコルに基づいて他装置と画像データの通信を行なう画像 通信装置における制御プログラムを記録した記録媒体であって、該制御プログラムは少なくとも、

主走査サイズが第1のサイズである旨の情報を伴う圧縮 の 画像ファイルを受信する受信工程のコードと、

前記通信プロトコルで主走査サイズとして宣言された第 2のサイズが前記第1のサイズと異なる場合に、前記第 1のサイズを主走査サイズとして設定する主走査サイズ 制御工程のコードと

前記設定された主走査サイズによる記録が可能な記録媒体を選択する選択工程のコードと

前記設定された主走査サイズに基づいて前記圧縮画像ファイルを伸長する伸長工程のコードと

前記伸長された画像データを前記選択された記録媒体上 30 に出力する出力工程のコードと、を有することを特徴と する画像通信装置の制御方法。

【請求項29】 主走査サイズの宣言を含む通信プロトコルに基づいて他装置と画像データの通信を行なう画像 通信装置における制御プログラムを記録した記録媒体であって、該制御プログラムは少なくとも、

主走査サイズが第1のサイズである旨の情報を伴う圧縮 画像ファイルを受信する受信工程のコードと、

前記通信プロトコルで主走査サイズとして宣言された第 2のサイズが前記第1のサイズと異なる場合に、前記他 40 装置との通信を切断する通信制御工程のコードと、を有 することを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像通信装置及びその方法に関し、例えば、JPEG等の圧縮画像ファイルを受信して処理する画像通信装置及びその方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のファクシミリ装置としては、モノ 50 クロ画像の通信を行なうものが主であった。しかしなが

4

ら、画像処理技術の発達に伴ってプリンタやスキャナに おいてカラー処理が可能となるにつれ、カラードキュメ ントが一般に普及し、ファクシミリ装置においてもカラ 一画像通信のニーズが高まってきた。

【0003】これを受けて、独自手順によってカラー画像を通信可能とするファクシミリ装置が登場し、更に ITU-T勧告によってカラー通信手順が標準化されたことにより、カラーファクシミリ装置の市場規模のさらなる拡大が予想される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ITU-T勧告によるカラー通信手順は、従来のモノクロファクシミリ通信手順のプロトコルに対してカラー通信機能を追加し、カラー画像データをJPEG圧縮して送信することを特徴とする。

【0005】該カラー通信手順においては、送信可能な主走査サイズはA4、B4、A3の定型用紙に対応し、即ち所定の主走査サイズの原稿しか送信できない仕様になっている。例えば送信画像のサイズが該所定サイズよりも小さい場合には、白画素を付加する等の操作を施す 20ことによって主走査サイズを定型長にした後、JPEGファイルを作成する必要があった。

【0006】しかしながら、JPEGファイルのヘッダには主走査画素数を定義することが可能である。従って、上記ITU-T勧告に準拠したカラーファクシミリ装置においては、その通信プロトコルで宣言された主走査サイズとは異なる主走査サイズを持ったJPEGファイルが送られてくる可能性がある。この場合、該JPEGファイルの主走査長が定型長であると認識されるため、正常なデコードが行えずにエラーが発生し、結果としてプリント出力ができなくなるという不具合があった。

【0007】との場合、一般にカラーファクシミリ装置においてはメモリ受信機能を備えており、JPEGファイルの受信終了後にプリントが開始されることが多い。従って、受信側装置においては、通信が正常終了したにも関らず、プリントの際にエラーが発生してしまうことになる。

【0008】また、送信側装置においては、送信した」 記他装置との通信を PEGファイルが受信側においてプリント不能であるに 40 ことを特徴とする。 も関らず、送信が正常に終了したものと認識してしま 【0016】例えに う。 エー30勧告に進れ

【0009】本発明は上記問題を解決するためになされたものであり、受信したJPEG等の圧縮画像ファイルの画像を適切な主走査長によって処理することが可能な画像通信装置及びその方法を提供することを目的とする。

【0010】また、受信したJPEG等の圧縮画像ファ 【0018 イルの画像を欠落なく記録媒体上に印刷出力することが 用されるが 可能な画像通信装置及びその方法を提供することを目的 50 図である。

とする。

【0011】また、受信したJPEG等の圧縮画像ファイルの画像を適切に印刷出力できない場合には、通信を切断して適切な処置を行う画像通信装置及びその方法を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するための一手段として、本発明の画像通信装置は以下の構成を備える。

10 【0013】即ち、主走査サイズの宣言を含む通信プロトコルに基づいて他装置と画像データの通信を行なう画像通信装置であって、主走査サイズが第1のサイズである旨の情報を伴う圧縮画像ファイルを受信する受信手段と、前記通信プロトコルで主走査サイズとして宣言された第2のサイズが前記第1のサイズと異なる場合に、前記第1のサイズを主走査サイズとして設定する主走査サイズ制御手段と、前記設定された主走査サイズに基づいて前記圧縮画像ファイルを処理する画像処理手段と、を有することを特徴とする。

1 (0014)また、主走査サイズの宣言を含む通信プロトコルに基づいて他装置と画像データの通信を行なう画像通信装置であって、主走査サイズが第1のサイズである旨の情報を伴う圧縮画像ファイルを受信する受信手段と、前記通信プロトコルで主走査サイズとして宣言された第2のサイズが前記第1のサイズと異なる場合に、前記第1のサイズを主走査サイズとして設定する主走査サイズ制御手段と、前記設定された主走査サイズによる記録が可能な記録媒体を選択する選択手段と、前記設定された主走査サイズに基づいて前記圧縮画像ファイルを伸長する伸長手段と、前記伸長された画像データを前記選択された記録媒体上に出力する出力手段と、を有することを特徴とする。

【0015】また、主走査サイズの宣言を含む通信プロトコルに基づいて他装置と画像データの通信を行なう画像通信装置であって、主走査サイズが第1のサイズである旨の情報を伴う圧縮画像ファイルを受信する受信手段と、前記通信プロトコルで主走査サイズとして宣言された第2のサイズが前記第1のサイズと異なる場合に、前記他装置との通信を切断する通信制御手段と、を有するととを特徴とする

【0016】例えば、前記通信プロトコルは、1TU-T.30勧告に準拠することを特徴とする。

【0017】例えば、前記圧縮画像ファイルは、JPE Gファイルであることを特徴とする。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る一実施形態に ついて、図面を参照して詳細に説明する。

【0019】<第1実施形態>図1は、本実施形態が適用されるカラーファクシミリ装置の構成を示すブロック図である。

【0020】同図において、主制御部101はROM1 02に記憶されているプログラムに従って、装置全体、 即ちRAM103、不揮発性RAM104、操作部10 5,表示部106,画像処理部107,読み取り部10 8, 記録部109, 駆動部110, 通信制御部111を 統括的に制御する。

【0021】RAM103は、読み取り部108によっ て読み取られたモノクロ2値画像データやカラー多値画 像データ, 及びそれを画像処理部107でJPEG圧縮 したJPEGデータ、及び記録部109で記録されるカ 10 ラー2値データを格納する。RAM103はまた、通信 制御部111を介して電話回線へ出力されるモノクロ2 値データやJPEGデータ、及びそれを伸長したカラー 多値データ、及び記録用に2値化したカラー2値デー タ、等も格納する。RAM103は更に、読み取り時や 記録時、又は通信時におけるワークエリアとしても使用 される。

【0022】不揮発性RAM104はバッテリーバック アップされたSRAMによって構成され、装置固有の電 話番号やユーザ略称等のデータ、及び通信結果や送信開 20 始速度、等の失われるべきでない情報が記憶されてい る。本実施形態では不揮発性RAM104内において、 「カラー受信画像サイズ不一致時プリント位置」という 項目の領域を用意することを特徴とする。

【0023】操作部105は、送信/受信処理のスター トキー、送信画像におけるカラー/モノクロ等の通信モ ードを指定するモードキー、複写処理を行なうコピーキ ー,動作を停止させるストップキー,ワンタッチ登録を 行なうための登録キー、送信開始速度等の通信網に関す る情報や通信相手先情報の登録を行なうための登録キ 一、呼出し時間を設定する設定キー、等によって構成さ

【0024】表示部106は、ドットマトリックスタイ プのLCD及びLCDドライバから構成されており、主 制御部101からの制御に基づいて各種表示を行なう。 【0025】画像処理部107は、読み取り部108で 読み込んだモノクロ2値データの圧縮やカラー多値デー タのJPEG圧縮、通信処理部111において相手先と 画像データを送受信するためのモノクロ2値データの圧 縮/伸長、記録部109で画像を記録する時のモノクロ 40 2値データやカラーJPEG画像の伸長、等の各種画像 処理を行い、処理結果である画像データをRAM103 に保存する。

【0026】読み取り部108は、DMAコントロー ラ、CCDもしくは密着型イメージセンサ(CS)、汎 用IC等によって構成され、主制御部101の制御に基 づいてCCDまたはCSを使用して読み取ったデータ を、RAM103もしくは画像処理部107に送る。

【0027】記録部109は、DMAコントローラ、B 4/A4サイズのサーマルヘッドまたはインクジェット 50 【0033】 ここで通信主走査サイズとは、ITU-

ヘッド及び汎用 I C 等によって構成され、主制御部 1 0 1の制御に基づいてRAM103に格納されている記録 データを読み出し、記録紙上へのプリントアウトを行な う。尚、記録部109には複数サイズの記録紙をセット しておくととが可能である。

【0028】駆動部110は、読み取り部108及び記 録部109における給排紙ローラを駆動するためのステ ッピングモータと、モータの駆動力を伝達するためのギ ヤ、及びモータを制御するためのドライバー回路等によ って構成される。

【0029】通信制御部111は、V.34, V.32, V.32bis, V.17, V.29, V.27ter, V.23、V.21 (H.L) の各規格に対応可能なモデ ムと、これらのモデムに接続されたクロック発生回路や NCU等によって構成され、主制御部101の制御に基 づいてRAM103に格納されている送信用画像データ を変調し、電話回線上に出力するものである。通信制御 部111は更に、ITU-T.30勧告に従うファクシ ミリ通信を実現し、電話回線から受信した画像を復調し てRAM103に格納する。

【0030】図2は、不揮発性RAM104のメモリ構 成を示す図である。不揮発性RAM104には、装置本 体のパワーオフ時にも継続して記憶されるべき情報を保 存するが、同図に示されるように本実施形態において は、「送信開始速度」、「受信開始速度」の領域に加え 「カラー受信画像サイズ不一致時プリント位置」 (以下、単に「不一致時プリント位置」と称する)」と いう領域201を設けている。そして、操作部105に おけるユーザの操作によって、「不一致プリント位置」 を「左つめ」又は「センタリング」のいずれかに設定す ることができる。「左つめ」設定の場合は、カラー受信 したJPEGファイルの主走査素サイズがITU-T. 30で規定されるプロトコルで宣言された主走査サイズ と異なっていた場合に、受信画像を記録紙の左側に詰め てプリントを行なう。一方、「センタリング」設定の場 合は、同じく主走査サイズが異なる場合に、受信画像を 記録紙の主走査方向の中央にプリントする。

【0031】図3は、本実施形態におけるカラー画像 (JPEGファイル) 受信時のプリント処理を示すフロ ーチャートである。該フローチャートに示す処理を実現 するプログラムはROM102に格納されており、主制 御部101によって該プログラムがRAM103上に読 み出されて実行されることにより、図3のフローチャー トに示す処理が実現される。

【0032】まずステップS301において主制御部1 01は、通信プロトコルによって宣言された主走査サイ ズ(以下、通信主走査サイズ)と、JPEGファイルで 宣言されている主走査サイズ (以下、ファイル主走査サ イズ)とが一致しているか否かを判定する。

T. 30のDCS (Digital CommandSignal: デジタル命令信号) において示される記録幅(主走査線長あたりの画素数)に基づき、ファイル主走査サイズとは、JPEGファイルのフレームへッダにおいて示される1ラインあたりの画素数に基づく。

【0034】これら主走査サイズが一致していれば、ステップS302において通信主走査サイズを有効とする。

【0035】そしてステップS303において、JPE Gファイルをセンタリングにてブリントする。即ち、ま 10 ず画像処理部107でJPEGファイルを伸長して適切 な画像処理を施すことによって、CMYKの2値データを生成する。そして記録部109に対し、ガラー画像が記録紙の主走査方向の中央に配置されるようにプリント開始位置を設定した後、ブリントを実行する。

【0036】一方、ステップS301において主走査サイズが一致していないと判断された場合は、ステップS304に進み、ファイル主走査サイズを有効とする。これにより、受信したJPEGファイルが正しく伸長及びプリントされる。

【0037】続いてステップS305において、不揮発性RAM104上の「不一致時プリント位置」の設定が「センタリング」であるか否かを判定する。「センタリング」であればステップS303に進み、上述したようにJPEGファイルを伸長してCMYK2値データに変換した後、記録紙の主走査方向の中央に配置されるように、即ちセンタリングにてプリントする。

【0038】一方、ステップS305において「不一致時プリント位置」の設定が「センタリング」でなければステップS306に進み、JPEGファイルの画像を左點めにてプリントする。即ち、まず画像処理部107でJPEGファイルを伸長して適切な画像処理を施すことによってCMYKの2値データを生成する。そして記録部109に対し、カラー画像が記録紙の左端に配置されるようにプリント開始位置を設定した後、プリントを実行する。

【0039】以上説明したように本実施形態によれば、 JPEGファイルを受信した際に、通信プロトコル上で 宣言されている主走査サイズとJPEGファイル上で宣 言されている主走査サイズとが異なっていた場合でも、 JPEGファイルの主走査サイズを有効とすることにより、受信したJPEGファイルの画像の伸長及びプリントが正確に行える。

【0040】また、ユーザによって、JPEG画像の記録紙上におけるプリント位置を設定可能としたことにより、操作性がより向上する。

【0041】尚、本実施形態における圧縮方式としては 上記JPEGに限らず、主走査方向の画素数に関する情報を付加できれば、他の形式による圧縮画像ファイルであっても良い。 【0042】尚、「不一致時プリント位置」が「センタリング」に設定されていない場合には、JPEGファイルを右詰めにてプリントすることも可能である。

【0043】<第2実施形態>以下、本発明に係る第2実施形態について説明する。第2実施形態におけるカラーファクシミリ装置の構成は、上述した第1実施形態で示した図1と同様であるため、説明を省略する。また、不揮発性RAM104のメモリ構成も図2と同様であり、「不一致時プリント位置」という領域201が設けられ、操作部105におけるユーザの操作によって、「左つめ」又は「センタリング」のいずれかが設定可能である。

【0044】第2実施形態においては、上述した第1実施形態に加えて更に、JPEGファイルの主走査サイズによるプリントを適切に可能とする記録紙を選択することを特徴とする。

【0045】図4は、第2実施形態におけるカラー画像 受信時の1ページのプリント処理を示すフローチャート である。該フローチャートに示す処理を実現するプログラムはROM102に格納されており、主制御部101 によって該プログラムがRAM103上に読み出されて 実行されることにより、図4のフローチャートに示す処理が実現される。

【0046】ステップS2301においては、プリントしようとするドキュメント、即ち受信したファイルがJPEG符号化されたものであるか否かを、例えばヘッダ情報を参照して判定する。JPEG符号化されたファイルでなければ、MR符号化されたファイルであるとしてステップS2302に進み、DCSで宣言された通信主走査サイズを有効とする。

【0047】次にステップS2303において、記録部109にセットされた複数サイズの記録紙のうち、通信プロトコル上で宣言された記録紙サイズに一致する記録紙を選択する。ととで、通信プロトコルで宣言された記録紙サイズとは、DCSにおいて示される最大記録長に基づく。

【0048】そしてステップS2304において、受信ファイルを伸長して画像処理部107で画像処理を行なうことによりCMYKの2値データを生成し、選択した記録用紙の主走査方向の中央にカラー画像が配置されるようにプリント開始位置を設定し、プリントする。

【0049】一方、ステップS2301で受信ファイルがJPEG符号化されたファイルであれば、ステップS1305において主制御部101は、上述した第1実施形態と同様に、通信主走査サイズとファイル主走査サイズとが一致しているか否かを判定する。一致していればステップS2302に進み、上述したように通信主走査サイズを有効とした後、ステップS2303、S2304によって記録紙の中央に画像を配置したプリントを行

【0050】一方、ステップS2305において主走査サイズが異なると判断された場合は、ステップS2306に進み、ファイル主走査サイズを有効とする。これにより、受信したJPEGファイルの画像の伸長及びプリントが正確に行われる。

【0051】続いてステップS2307において、上記通信主走査サイズと、ファイル主走査サイズとを比較し、通信主走査サイズの方が大きければステップS2308に進み、上述したステップS2303と同様に、記録部109にセットされた複数サイズの記録紙のうち、通信プロトコル上でDCSによって宣言された記録紙サイズに一致する記録紙を選択する。

【0052】続いてステップS2309において、不揮発性RAM104上の「不一致時ブリント位置」の設定が「センタリング」であるか否かを判定する。「センタリング」であればステップS2304に進み、画像処理部107でJPEGファイルを伸長してCMYK2値データに変換した後、記録紙の主走査方向の中央に配置されるようにブリント開始位置を設定し、ブリントする。【0053】一方、ステップS2309において「不一20致時ブリント位置」の設定が「センタリング」でなければステップS2310に進み、画像処理部107でJPEGファイルを伸長して画像処理を行なうことによりCMYKの2値データを生成し、カラー画像が記録紙の左端に配置されるようにブリント開始位置を設定し、ブリントする。

【0054】また、ステップS2307において通信主 走査サイズの方がファイル主走査サイズよりも小さい場合にはステップS2311に進み、記録部109にセットされた複数サイズの記録紙の中に、通信プロトコル上 30で宣言された記録紙サイズよりも主走査長が大きい記録紙、即ち受信したJPEGファイルの等倍プリントが可能な記録紙があるかを調べる。

【0055】適応する記録紙があった場合には、ステッ* (プリント解像度/受信画像解像度)

×(プロトコル上の主走査画素数/JPEGファイルの主走査画素数)

とすることによって、画像を間引きすることなく、縮小 プリントが可能となる。

【0060】以上説明したように第2実施形態によれば、上述した第1実施形態と同様に、通信プロトコル上 40で宣言されている主走査サイズとJPEGファイル上で宣言されている主走査サイズとが異なる場合に、JPEGファイルの主走査サイズを有効とする。そして更に、JPEGファイル上で宣言されている主走査サイズの方が大きい場合には、通信プロトコル上の記録紙サイズよりも主走査長が大きい記録紙があれば該記録紙への等倍プリントを行い、そのような記録紙がなければ、通信プロトコル上の記録紙サイズと同じ主走査長の記録紙への縮小プリントを行う。これによって、ユーザに画像欠落のないプリントを提供することができる。 50

*プS2312において該記録紙、即ち、DCSによって 示される記録紙サイズよりも主走査長が大きい記録紙 を、実際のプリント対象となる記録紙として選択する。 続いてステップS2309以降の処理において、上述し たように不揮発性RAM104上の「不一致時プリント 位置」の設定に従って、JPEGファイルの等倍による プリントを実行する。

12

【0056】一方、ステップS2311において適応する記録紙がなかった場合にはステップS2313に進む。ステップS2313においては、DCSによって示される記録紙サイズに一致する記録紙を選択する。そして画像処理部107において、JPEGファイルを伸長した後に主走査方向の縮小処理を含む画像処理を行なうことによってCMYKの2値データを生成した後、カラー画像が欠落しないように、選択された記録紙上にプリントする。

【0057】とこで、ステップS2313における画像 縮小方法の一例について説明する。まず、単純間引き処理が考えられる。例えば、受信したJPEGファイルを 伸長した後に、該画像が欠落しないように、即ち、記録 紙の主走査サイズ内にプリント可能な画素数になるよう に、一定の割合で画素を削除する。その後2値化処理を 行えば、画質を劣化させずに縮小することが可能である。

【0058】尚、縮小方法としては、画素補間を行う方法等、他の任意の方法を適用することが可能である。 【0059】また、一般にファイルの解像度と記録部109によるブリント解像度が異なる場合、例えば受信した画像の解像度が200dpiであるが、記録部109は360dpiの解像度にのみ対応している場合には、画像処理部107において受信画像を1.8(360/200)倍へ変倍してから記録部109に渡すことによって、受信画像の等倍プリントが実現される。そこで、この変倍率を、

【0061】また、第1実施形態と同様に、「不一致時プリント位置」が「センタリング」に設定されていない場合の右詰めによるプリントも可能である。

【0062】<第3実施形態>以下、本発明に係る第3 実施形態について説明する。第3実施形態におけるカラーファクシミリ装置の構成は、上述した第1実施形態で示した図1と同様であるため、説明を省略する。尚、第3実施形態においては、不揮発性RAM104内に「不一致時プリント位置」の項目を設ける必要はない。

【0063】第3実施形態においては、通信主走査サイズとファイル主走査サイズが不一致である場合には、通信を切断して相手機に報知することを特徴とする。

【0064】図5は、第3実施形態におけるカラー画像 50 受信処理を示すフローチャートである。該フローチャー

トに示す処理を実現するプログラムはROM102に格 納されており、主制御部101によって該プログラムが RAM103上に読み出されて実行されることにより、 図5のフローチャートに示す処理が実現される。

【0065】まずステップS1201において、通信制 御部111でGI (グループ識別) 信号を監視し、着信 を検出する。通信制御部111は着信を検出すると回線 を閉結し、相手機からのCNG(発呼トーン)信号を検 知したら、ステップS1202においてNSF(非標準 機能) / CSI (被呼端末識別) / DIS (デジタル識 10 別信号) のいずれかの信号を相手機に送出する。続いて ステップS1203において、相手機からのTSI(送 信端末識別) / DCS (デジタル命令信号) 信号のいず れかを受信する。尚、TSI信号は送られてこない場合 もある。TSI信号を受信した場合はRAM103に保 存する。続いてステップS1204においてトレーニン グ信号を受信し、正しく受信できていればCFR(受信 準備確認) 信号を返し、ステップS1205において画 像信号を受信する。

【0066】EOM (メッセージ終了) 信号の受信によ 20 りブロックの画像受信が終了すると、ステップS120 6においてPPS-Q(部分ページ信号PPS-EO M, PPS-MPS, PPS-EOP, PPS-NUL Lのいずれか)信号を受信する。続いてステップS12 07において、受信したブロックの画像が全フレーム正 常に受信されたかを調べる。全フレームが正常に受信さ れていない場合はステップS1212においてPPR (部分ページ要求) 信号を返した後、ステップS120 5に戻ってエラーの発生したフレームを再度受信する。 【0067】ステップS1207において全フレームが 30 正常に受信されていた場合は、ステップS1208にお いて、DCS信号で指示された内容に基づいて、受信し た文書がカラー文書(JPEGファイル)であるか否か を調べる。カラー文書である場合にはステップS120 9に進み、ステップS1205で受信した画像がページ の第1ブロックであるかを否かを調べる。第1ブロック であればステップS1210に進み、受信した画像のJ PEGヘッダ部を解析して、その主走査画素サイズの設 定をRAM103に記憶しておく。

【0068】ステップS1211においては、受信画像 40 のJPEGヘッダで定義されている主走査画素サイズと DCSで宣言された解像度、主走査幅から計算される主 走査画素サイズが一致しているか否かを判定する。一致 していなければステップS215に進んで、相手機にD CN(切断命令)信号を送り、通信をエラー終了する。 【0069】そしてステップS1216においては、D CS信号とともにTSI信号を受信しているか否かを調 べる。受信していれば、ステップS1217において相 手機に対してエラー理由通知処理を行い、受信処理を終

信処理を終了する。

【0070】ステップS1208において受信した文書 がカラー文書でない場合、及びステップS1209にお いて受信した画像がページの第1ブロックでない場合、 及びステップS1211において受信画像のファイル主 走査サイズと通信主走査サイズが異なる場合には、ステ ップS1213に進み、画像ブロックを正しく受信した ことを報知するために、相手機に対してMCF(メッセ ージ確認) 信号を送る。続いてステップS1214にお いて、ステップS1206で受信したPPS-Q信号の 種類により連続して画像ブロックが送信されてくるか否 かを判断し、送信されてくる場合は、ステップS120 5において次の画像ブロックの受信を行なう。一方、次 の画像ブロックが送信されない場合は受信処理を終了す

【0071】図6は、上述したステップS1217にお けるエラー理由通知処理を示すフローチャートである。 【0072】ステップS1301においては、通信制御 部111により、ステップS1203でRAM103に 保存したTSI信号で示される番号に対して発呼する。 回線がつながったら、ステップS1302においてCN G信号を送出する。次いでステップS1303において 相手機からDIS信号を受信したら、ステップS130 4においてDCS信号を送出し、続いてステップS13 05において回線の状態を確認するためにトレーニング 信号を送出する。

【0073】ステップS1306において相手機からC FRを受信したか否かを調べ、受信していない場合、も しくはFTT (トレーニング失敗) 信号を受信した場合 はステップS1304に戻り、通信速度を変えてDCS 信号を送出する。

【0074】ステップS1306においてCFR信号を 受信した場合は、ステップS1307において通信を切 断した理由を相手機に対して通知する。具体的には、図 7に示すように、切断理由を記載した画像を送信する。 との切断理由通知画像は、予め符号化してROM102 に記憶しておけばよい。また、該切断理由通知画像は、 例えば切断理由通知時に作成されても良い。

【0075】切断理由通知画像の送信が終了したら、ス テップS1308においてPPS-EOP信号を送出す る。続いてステップS1309にてMCF信号を受信す るとファクシミリ送信手順が終了するので、ステップS 1310においてDCN信号を送出し、エラー理由通知 処理を終了する。

【0076】以上説明したように第3実施形態によれ ば、JPEGファイルの第1ブロックを受信した時点で JPEGヘッダを解析し、通信プロトコル上で宣言され ている主走査サイズとJPEGファイル上で宣言されて いる主走査サイズとが異なる場合に、通信を切断して相 了する。TSI 信号を受信していなければ、そのまま受 50 手機にエラーの発生及びその内容を通知する。これによ

り、送信側において、受信側でプリント不能であるにも 関らず送信が正常終了したと誤認識してしまうことを回 避し、更にエラー内容として、JPEGファイルの主走 査サイズが誤っていることを報知することができる。

【0077】<第3実施形態の変形例>図8は、第3実施形態における受信処理の変形例を示すフローチャートである。本変形例においても、通信主走査サイズとファイル主走査サイズが異なる場合には通信を切断して相手機に報知するが、特にJPEGヘッダの解析処理を、通信処理とは独立した別処理として行うことを特徴とする。

【0078】図8において、ステップS1501~S1509までの処理は、上述した図5に示すステップS1209と同様であるため、説明を省略する。

【0079】ステップS1509において、ステップS1505で受信した画像がページの第1ブロックであれば、ステップS1510において、RAM103に設けられたJPEGエラーフラグをクリアし、別処理として実行されるJPEGヘッダ解析処理を起動して、ステップS1512に進む。これにより即ち、JPEGヘッダ解析処理と、後続のJPEGファイル受信処理とが並行して実行される。

【0080】ステップS1512においては、JPEG ヘッダ解析処理にてエラーが発生したか否かを調べるが、ページの第1プロックについてはJPEGヘッダ解析処理は起動されたばかりであるため、エラーの発生はなく、ステップS1513に進んでMCFを送出する。続いてステップS1514において、ステップS1506で受信したPPS-Q信号の種類により連続して画像 30ブロックが送信されてくるか否かを判断し、送信されてくる場合は、ステップS1505において次の画像プロックの受信を行なう。

【0081】続いて、ステップS1506~S1509までの処理が再度行われるが、ことでステップS1509においては、受信した画像ブロックがページの第1ブロックではないため処理はステップS1512に進み、既に起動されているJPEGヘッダ解析処理(S1510)においてエラーが発生したか否かをJPEGエラーフラグに基づいて調べる。エラーが発生していればステ40ップS1515に進んで、相手機にDCN信号を送り、通信をエラー終了する。

【0082】そしてステップS1516においては、DCS信号とともにTSI信号を受信しているか否かを調べる。受信していれば、ステップS1517において相手機に対してエラー理由通知処理を行い、受信処理を終了する。TSI信号を受信していなければ、そのまま受信処理を終了する。

【0083】図9は、ステップS1510において起動 ータ (またはCPUやMPU) が記憶媒体に格納されたプログされる、JPEGヘッダ解析処理を示すフローチャート 50 ラムコードを読み出し実行することによっても、達成さ

である。
【0084】まずステップS1601において、JPE Gヘッダに記述されているデータを読み取り、解析する。そしてステップS1602において、ヘッダの内容

にエラーがあるか否かを調べる。エラーがあればステップS1604に進み、RAM103内に設けられたJPEGエラーフラグをオンにする。

【0085】一方、ステップS1602においてヘッダ 内容にエラーがなかければステップS1603に進み、10 JPEGヘッダで定義されている主走査画素サイズとD CSで宣言された解像度、主走査幅から計算される主走査画素サイズが一致しているか否かを判定する。一致していなければステップS1604に進んで、JPEGエラーフラグをオンにする。このようにJPEGエラーフラグがオンとなることによって、図8に示す受信処理ルーチンはJPEGエラーの発生を検知することができ

【0086】以上説明したように第3実施形態の変形例によれば、JPEGファイル受信処理とJPEGヘッダ解析処理とを別処理として、並行に実行することにより、処理速度が遅いシステムにおいても、JPEGヘッダ解析処理による通信制御への影響を回避することができ、全体としての処理速度が向上する。

【0087】尚、第3実施形態においては、エラー理由 通知処理の際に、相手機からのTSI信号で通知された 電話番号に対して発呼するとして説明したが、発信者番 号通知機能によって通知された電話番号に対して発呼し た場合にも同様の効果が得られることは、言うまでもない。

【0088】尚、以上説明した各実施形態を組み合わせることも可能である。例えば、通信主走査サイズとファイル主走査サイズが互いに異なる場合には、第3実施形態で示したように一旦通信を切断して相手機に通知し、相手機より該JPEGファイルを再送しない旨の通知、又は強制プリントの指示を受けた場合には通信を再開して、第2実施形態で示したように適切な記録媒体を選択した上で画像欠落のないプリントを行うことも可能である。

[0089]

【他の実施形態】なお、本発明は、複数の機器(例えばホストコンピュータ、インタフェイス機器、リーダ、プリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

【0090】また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体(または記録媒体)を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを競み出し実行するととによっても、遠ばさ

17 れることは言うまでもない。この場合、記憶媒体から読 み出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の 機能を実現することになり、そのプログラムコードを記 憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。また、 コンピュータが読み出したプログラムコードを実行する ことにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけ でなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピ ュータ上で稼働しているオペレーティングシステム(OS) などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理に よって前述した実施形態の機能が実現される場合も含ま 10

【0091】さらに、記憶媒体から読み出されたプログ ラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張カー ドやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わ るメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示 に基づき、その機能拡張カードや機能拡張ユニットに備 わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、そ の処理によって前述した実施形態の機能が実現される場 合も含まれることは言うまでもない。

[0092]

れることは言うまでもない。

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、受 信したJPEG等の圧縮画像ファイルの画像を適切な主 走査長によって処理することが可能となる。

【0093】また、受信したJPEG等の圧縮画像ファ イルの画像を欠落なく記録媒体上に印刷出力することが 可能となる。

【0094】また、受信したJPEG等の圧縮画像ファ イルの画像を適切に印刷出力できない場合には、通信を 切断して適切な処置を行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

*【図1】本発明に係る一実施形態におけるファクシミリ 装置の構成を示すブロック図である。

【図2】本実施形態における不揮発性RAMのメモリ構 成例を示す図である。

【図3】本実施形態におけるカラー受信時のプリント処 理を示すフローチャートである。

【図4】第2実施形態におけるカラー受信時のプリント 処理を示すフローチャートである。

【図5】第3実施形態における受信処理を示すフローチ ャートである。

【図6】第3実施形態おけるエラー理由通知処理を示す フローチャートである。

【図7】第3実施形態における通信の切断理由を報知す る画像の一例を示す図である。

【図8】第3実施形態の変形例における受信処理を示す フローチャートである。

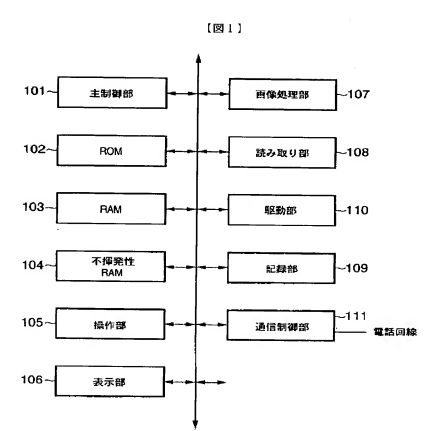
【図9】第3実施形態の変形例におけるJPEGヘッダ 解析処理を示すフローチャートである。

【符号の説明】

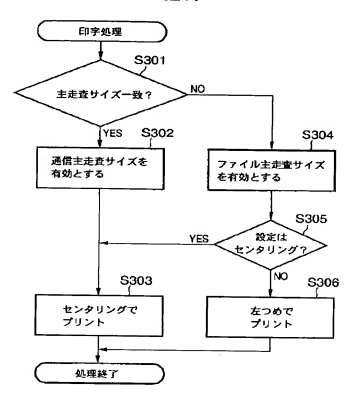
- 20 101 主制御部
 - 102 ROM
 - 103 RAM
 - 104 不揮発性RAM
 - 105 操作部
 - 106 表示部
 - 107 画像処理部
 - 108 読み取り部
 - 109 記録部
 - 110 駆動部
- *30 111 通信制御部

【図2】 104 あなたから送られたJPEG ファイルは主走空幅が正しく ないため印刷できませんでした。 確認の上、送りなおして 送信開始速度 受信開始速度 カラー受信画像サイズ -201 不一致プリント位置

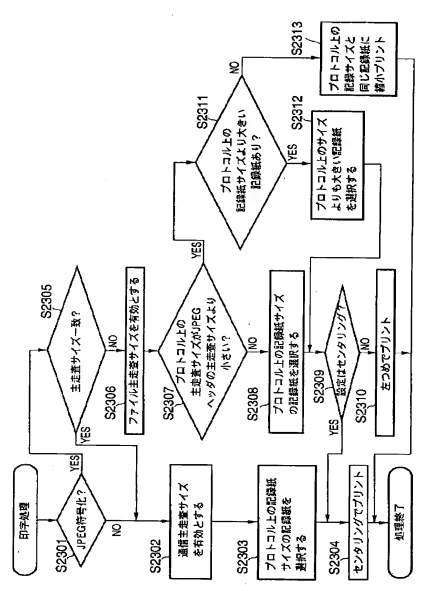
【図7】



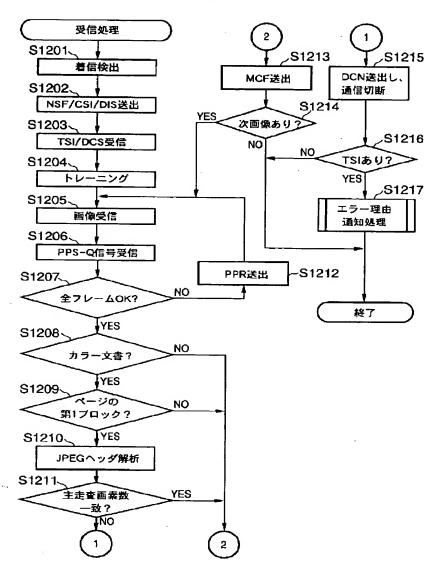




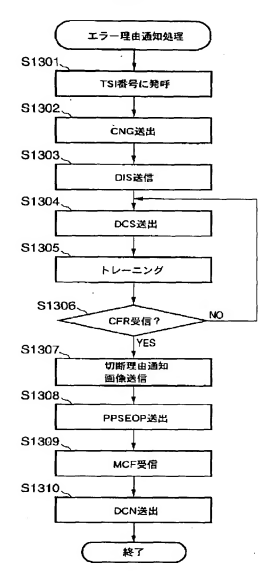
【図4】



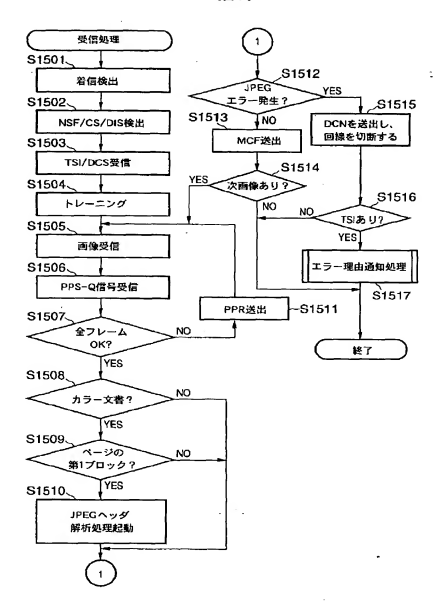
【図5】



【図6】



【図8】



【図9】

